

## 製品安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品名 : インクタンク用 IB-6210インク  
H086044-00  
用途 : CVP用インク  
会社名 : ノーリツ鋼機株式会社  
住所 : 和歌山県和歌山市梅原579-1  
担当部門 : 品質保証部  
連絡先 : 電話番号 (073-454-0309) FAX 番号 (073-454-4618)  
E-mail (msds@nkc.noritsu.co.jp)

### 2. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物  
成分 : 染料、有機顔料、溶剤、添加剤  
官報公示整理番号 化審法 : 各成分について登録済  
CAS No. : 各成分について登録済  
国連場号 : 該当なし  
安衛法（通知対象物） : 該当なし  
P R T R法 : 該当なし

### 3. 危険有害性

分類の名称 : 引火性液体  
危険性 : 消防法 危険物第4類 第4石油類  
有害性 : データなし  
環境影響 : データなし

### 4. 応急措置

目に入った場合 : 清浄な水で目の隅々まで洗浄した後、直ちに眼科医の手当てを受けて下さい。  
皮膚に付着した場合 : 触れた部分を水または微温湯を流しながら、石鹸を使ってよく洗って下さい。もし皮膚に炎症を生じた場合は、医師の手当てを受けて下さい。  
吸入した場合 : 濃厚な蒸気やミストを吸入した場合は、直ちに新鮮な空気のある場所に移り、鼻をかみ、うがいをして、医師の手当てを受けて下さい。  
摂取した場合 : 水でよく口の中を洗浄して下さい。可能であれば、指をのどに差し込んで吐き出させ、医師の手当てを受けて下さい。

### 5. 火災時の措置

消火方法 : 火元への燃焼源を断ち、消化剤を使用して消化する。  
消化剤 : 粉末、炭酸ガス、泡、乾燥砂

### 6. 漏出時の措置

少量の場合 : ウェスで拭き取り、密閉可能な空容器に回収する。こぼれた場所は洗剤等を使用して洗浄する。  
大量の場合 : 盛土等で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。この場合、流出した製品が河川、水路等に流れ込まないように回収する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い : 火気を避け、眼、皮膚、着衣等への接触を避ける。  
保管 : 直射日光を避け、屋内に保管する。

8. 曝露防止及び保護措置

管理濃度 : データなし  
許容濃度 日本産業衛生学会 : データなし  
ACGIH : データなし  
設備対策 : 特に必要なし  
保護具 呼吸用保護具 : 特に必要なし  
保護眼鏡 : 特に必要なし  
保護手袋 : 耐油性手袋の使用を推奨する  
保護衣 : 特に必要なし

9. 物理的及び化学的性質

外観 : 粘性液体  
沸点 : データなし  
引火点 : 200℃以上  
発火点 : 350℃以上  
蒸気圧 : データなし  
揮発性 : なし  
融点 : データなし  
比重又は嵩比重 : 0.80～1.00  
初留点 : データなし  
爆発限界 : データなし  
溶解度 : 水難溶、その他油溶性

10. 安定性及び反応性

可燃性 : 弱い可燃性  
発火性（自然発火性、水との反応） : なし  
酸化性 : なし  
自己反応性・爆発性 : なし  
安定性・反応性 : なし  
腐食性 : 通常の取り扱い条件において安定

11. 有害性情報

皮膚腐食性 : データなし  
刺激性（皮膚、眼） : データなし  
感作性 : データなし  
急性毒性 : データなし  
亜急性毒性 : データなし  
慢性毒性 : データなし  
がん原性 : データなし  
変異原性（微生物、染色体異常） : データなし  
生殖毒性 : データなし  
催奇形性 : データなし  
その他（水と反応して有害ガスを発生する等を含む） : データなし

12. 環境影響情報

分解性 : データなし  
蓄積性 : データなし  
魚毒性 : データなし  
その他 : データなし

### 13. 廃棄上の注意

ドラム等に入れ、横転しても内容物が外部へ流出しないように密栓する。

焼却する場合は、廃油（可燃性）であることを明記して、廃油等を扱う産業廃棄物処理業者に委託する。

## 14. 輸送上の注意

「取扱い及び保管上の注意」の項の記載による他、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷くずれ防止を確実に行う。

## 15. 適用法令

消防法： 危險物第4類 第4石油類

## 16. その他の情報

注意：本文の記載内容は取扱説明書に指定された通常の条件下で、本製品のふさわしい使用に対して、当社の見解を表したものです。さらに、記載されているデータは、当社の最善の知見に基づくものですが、情報の正確さおよび安全性を保証するものではありません。また、すべての化学品には、未知の有害性があり得るため、取り扱いには細心の注意が必要です。特殊な取り扱いには、この点ご配慮をお願いいたします。